

Station	Date	Time	Latitude(N)	Longitude(E)	Depth(m)	Maximun sampling depth	Chl-a(mg/m3)>10μ m	Chl-a(mg/m3)<10μ m
1	2013/10/10	1450-1536	24.8666	122	373	150	0.041	0.391
2	2013/10/10	0045-1100	25.0333	122.4833	1417	150	0.023	0.143
3	2013/10/10	-	-	-	-	-	-	-
4	2012/10/9	0239-0326	24.5	122.5	598	150	0.008	0.059
5	2012/10/9	2237-2337	24.5166	122	632	150	0.036	0.163
6	2012/10/9	1814-1903	24.0166	121.6833	273	150	0.024	0.097
7	2012/10/9	1430-1530	23.75	122.0166	3294	150	0.016	0.126
8	2012/10/9	1030-1130	23.75	122.5	3124	150	0.005	0.052
9	2012/10/9	0705-0801	23.75	123	3622	150	0.009	0.072
10	2013/10/8	0048-0148	23	123	4854	150	0.012	0.031
11	2013/10/8	2030-2135	22.9833	122.5	5548	150	0.006	0.045
12	2013/10/8	1632-1730	22.9833	122	4907	150	0.024	0.098
13	2013/10/8	1246-1342	23	121	2044	150	0.035	0.112
14	2013/10/8	0938-1036	22.6833	121.25	1072	150	0.01	0.001
15	2013/10/8	0614-0716	22.25	121.6	1178	150	0.019	0.133
16	2013/10/7	0245-0340	22.25	121.4833	682	150	0.016	0.107
17	2013/10/7	2310-0011	22.25	122	4582	150	0.014	0.124
18	2013/10/7	1945-2038	22.25	122.5	4854	150	0.006	0.076
19	2013/10/7	1613-1714	22.2333	123	3652	150	0.014	0.12
20	2013/10/7	1026-1129	21.5	123	4670	150	0.018	0.053
21	2013/10/7	0714--0821	21.4833	122.5	4791	150	0.011	0.086
22	2012/10/7	0400-0503	21.4833	122	3453	150	0.006	0.041
23	2012/10/6	0017-0124	21.5	121.4166	2611	150	0.016	0.01
24	2012/10/6	2023-2122	21.5	121.0166	1229	150	0.009	0.092
25	2012/10/6	1631-1734	21.4833	120.4833	1510	150	0.031	0.226
26	2013/10/6	1256-1355	21.5	119.9666	2969	150	0.014	0.168
27	2013/10/6	0858-1004	21.5	119.4833	2962	150	0.029	0.229
28	2013/10/6	0442-0552	21.5	119	2746	150	0.043	0.223
29	2013/10/6	0057-0157	22	118.9833	1392	150	0.021	0.167
30	2013/10/5	2133-2232	22	119.5	2409	150	0.029	0.232
31	2013/10/5	1749-1859	22	120	1081	150	0.014	0.121
32	2013/10/5	1432-1519	22	120.4833	380	150	0.052	0.167
33	2013/10/5	1133-1224	22.3666	120.3166	528	150	0.145	0.192
34	2013/10/5	0848-0940	22.5	120	729	150	0.023	0.188
35	2013/10/5	0533-0622	22.5	119.5	220	150	0.051	0.278
36	2013/10/4	0213-0250	22.5	119	85	75	0.067	0.66
37	2013/10/4	2345-0005	22.9333	119.1	30	5	0.183	0.112
38	2013/10/4	2120-2155	23	119.4833	77	50	0.055	0.24
39	2013/10/4	1849-1933	23.0166	119.9	126	100	0.079	0.288
40	2013/10/4	1536-1414	23.5	119.9	121	100	0.118	0.309
41	2013/10/4	1220-1315	23.4333	119.5	51	25	0.083	0.17
42	2013/10/4	0903-0954	23.5	119	52	25	0.081	0.236
43	2013/10/4	0529--0600	24	119	57	50	0.14	0.088
44	2013/10/3	0229-0310	24	119.5	62	50	0.034	0.464
45	2013/10/3	2335-0005	24	120	47	25	0.269	0.156
46	2013/10/3	1948-2016	24.5	120.4833	52	25	0.05	0.482
47	2013/10/3	1534-1610	24.5	120	57	50	0.07	0.476
48	2013/10/3	1138-1204	24.5	119.4833	71	50	0.373	0.726
49	2013/10/3	0725-0750	25	120	55	25	0.035	0.149
50	2013/10/3	0428-0505	25	120.45	74	50	0.046	0.514
51	2013/10/2	0157-0227	25.4833	120.6666	81	50	0.032	0.374
52	2013/10/2	2205-2236	25.5	120.5	64	50	0.031	0.862
53	2013/10/2	1810-1836	26	121	79	50	0.045	0.271
54	2013/10/2	1440-1510	25.5	121	87	75	0.056	0.682
55	2013/10/2	1106-1130	25.5	121.5	118	100	0.109	0.35
56	2013/10/2	0758-0830	25.9833	121.5	68	50	0.084	0.417
57	2013/10/2	0509-0545	26	122	99	75	0.026	0.103
58	2013/10/1	0151-0224	26	122.5	105	100	0.202	0.198
59	2013/10/1	2238-2316	26	123	94	75	0.086	0.324
60	2013/10/1	1858-1958	25.5	123	775	150	0.018	0.136
61	2013/10/1	1533-1628	25.5166	122.5	280	150	0.294	0.346
62	2013/10/1	1200-1303	25.5	122	116	100	0.125	0.511